

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை

அதிவிசேஷமானது

අංක 1831/30 - 2013 ඔක්තෝබර් මස 11 වැනි සිකුරාදා - 2013.10.11
1831/30 ஆம் இலக்கம் - 2013 ஆம் ஆண்டு ஒத்தோபர் மாதம் 11 ஆந் திகதி வெள்ளிக்கிழமை

(අරසාங்கයේ අතිකාරයෙන් පිරිසිදුකරන ලදී)

பகுதி I : தொகுதி (I) - பொது

அரசாங்க அறிவித்தல்கள்

சம்பளச் சபைகள் கட்டளைச் சட்டம்

அறிவித்தல்

பொறியியல் தொழில் தொடர்பான சம்பளச் சபை

(136 ஆம் அத்தியாயமான) சம்பளச் சபைகள் கட்டளைச் சட்டத்தின் 30 ஆம் பிரிவின் கீழ் பொறியியல் தொழிலுக்கான சம்பளச் சபையினால் ஆக்கப்பட்டு இதனகத்தேயுள்ள அட்டவணையிற் குறித்துரைக்கப்பட்டுள்ள தீர்மானங்கள், கௌரவ தொழில், தொழில் உறவுகள் அமைச்சர் அவர்களால் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளனவென அக்கட்டளைச் சட்டத்தின் 29 (3) ஆம் பிரிவின் கீழ் இத்தால் அறிவிக்கப்படுகின்றது.

இத்தீர்மானங்கள் 2013 ஆம் ஆண்டு நவம்பர் மாதம் 1 ஆந் திகதியன்று நடைமுறைக்கு வருவனவாகும்.

டபிள்யூ. ஜே. எல். யு. விஜயவீர,
செயலாளர்,
தொழில், தொழில் உறவுகள் அமைச்சு.

கொழும்பு 5,
2013, ஒத்தோபர் 03.

அட்டவணை

பொறியியல் தொழிலுக்கான சம்பளச் சபையினால் ஆக்கப்பட்டு 1945 ஆம் ஆண்டு ஓகத்து மாதம் 10 ஆந் திகதிய 9447 ஆம் இலக்க வர்த்தமானியில் பிரசுரிக்கப்பட்டுள்ள அறிவித்தலினகத்தேயுள்ள அட்டவணையிற் குறித்துரைக்கப்பட்டுள்ளதும், காலத்திற்குக் காலம் வேறுபடுத்தப்பட்டனவும், 2008 ஆம் ஆண்டு யூன் மாதம் 30 ஆந் திகதிய 1660/35 ஆம் இலக்க, அதிவிசேட வர்த்தமானி அறிவித்தலின் மூலம் கடைசியாக வேறுபடுத்தப்பட்டனவுமான தீர்மானங்கள் அவ்வட்டவணையின் II ஆம் பகுதிக்கு பதிலாக பின்வரும் புதிய பகுதியை இடுவதன் மூலம் மேலும் வேறுபடுத்தப்படுதல் வேண்டும்:-



பகுதி I

தொழிலாளர்களது வகை

தேர்ச்சியற்ற தொழிலாளர்கள் :

பயிற்சி தேவைப்படாத வேலையாளர்கள்.

சிவியல் பொறியியல்

பொறிமுறை பொறியியல்

மின்னியல் பொறியியல்

வானொலி, இலத்திரன் முறை பொறியியல்

பயிற்சி தேவைப்படாத வேலையாளர்கள்

ஓரளவு தேர்ச்சியுடைய வேலையாளர்கள் :

சிவியல் எந்திரவியல் :

பச்சு வடிகால்களை வெட்டுதல், வீதியின் மேற்பரப்பைக் கிளறுதல், உலோகம் பரப்புதல் உலோகம் ஏற்றுதல், இறக்குதல் அத்துடன் அராவுதல், வீதிகளுக்குத் தார் இடுதல் அத்துடன் சையினால் கொங்கிறீற்றைக் கலக்குதல் என்பனவற்றில் தொழிலுக்கமர்த்தப்பட்ட வேலையாளர்கள் உட்பட வீதிகளைப் பழுதுபார்ப்பதிலும், நிர்மாணிப்பதிலும், பேணுவதிலும் தொழிலுக்கமர்த்தப்பட்ட தீந்தை பூசுநர்களும் கொற்றன் குணையாட்களும் கொல்லன் குணையாட்களும்.

பொறிமுறை பொறியியல் :

கொல்லர், அடிக்குநர்களும் ஆமார் ஆட்சளும், சீர்படுத்துநர்கள் (இரும்பும் பித்தளையும்) உருக்குநர்கள் (இரும்பும் பித்தளையும்), சரிபார்க்குநர்கள் (வெட்டுமரம்), அறுப்போர், அழுத்துநர்கள் (மரம்), கொதிகலன் பணியாட்கள், சாரதிகள் (எஞ்சின்), தீயணைப்போர், தயர் பழுதுபார்ப்போர், தயர் வல்சனைஸ்காரர்கள், தீந்தை பூசுநர்கள், வில்லாட்கள், கொழுப்புப் பூசுநர்கள், துப்பரவாக்குநர்கள் சுழுவநர்கள்.

மின் முறை பொறியியல் :

சம்பியிடுவோர், மின்தட்டு உருவாக்குநர்கள்

வானொலி இலத்திரன் முறை பொறியியல் :

இணைப்போர், பற்றறி பெட்டி உற்பத்தியாளர், (வானொலி) பிற்றாக பிடிப்போர், வெட்டுவோர் (படலிகை), வளைவாக்குநர், அச்சிடுவோர் (பலகைகள், முகப்புக்கள், சின்னங்கள் முதலியன) சரிபார்க்குநர்கள், அனொட்டுப்படுத்துநர்கள், பொறியிடுநர், வலு அழுத்தி இயக்குநர்கள், அமைவு பரீட்சிப்போர், அலகு பரீட்சிப்போர், செதுக்குருவம் செய்வோர் (அச்சிடப்பட்ட பலகைகளையும் மினமப் பெருக்கிகளையும் தயாரித்தல்), பசட்டா மிடற் பொறி இயக்குநர்கள், மணலிடற்பொறி இயக்குநர்கள்.

தேர்ச்சியுடைய வேலையாளர்கள் :

சிவில் பொறியியல் :

வீதிகளைப் பழுதுபார்ப்பதிலும், நிர்மாணிப்பதிலும், பேணுவதிலும் தொழிலுக்கமர்த்தப்பட்ட ஈய வேலை செய்வோர், கொல்லர், சைகை எழுதுவோர், மெருகிடுநர் (பிரெஞ்சு மெருகு பூசுவோர்), கொற்றர், எண்ணெய் கொதி நீராவி உருளிச் சாரதிகள், சுப்பல் தச்சர், உருவப்பகுதி அமைப்போர், முகடு தயாரிப்போர், சுரங்கத் தொழிலாளர்கள் (ஊகையாளரும் துளைப்போரும்) அத்துடன் சம்மட்டியடிப்போர்.

பொறிமுறை பொறியியல் :

சுருள் தொழில்நுட்பவியலாளர், பொறியியலாளர் (இரும்பு உருக்கு வேலைப்பாட்டு), பொறியியலாளர் (மர வேலைப்பாடு), கன்னார் பொருத்துநர், கொதி கலனாக்கிகள் உருக்கினைஞர்களும் எரிவெட்டிகளும், வலு ஆமார் இயக்குநர்கள், பாலிடுநர் (இரும்பும் பித்தளையும்), மூட்டுநர் அசணி ஆக்குநர், கோலஞ் செய்வோர், தச்சர், பெட்டகம் ஆக்குநர், படகு அமைப்போர், வாள் தீட்டுவோர், பொறிச் சுத்தி தீட்டுவோர், பயணப்படகுத் தண்டலான் சாரதிகள், இணைப்பாளர் (சுயிறும் கப்பற்பாயும் தயாரிப்போர்), கண்ணாடி பொருத்துநர், சாரதிப் பொறியியலாளர்கள், பொறியாளர்கள் இணைப்பு வேலையாட்கள் (மோட்டார்), ஈயக் கம்பிகள் தரையுநர்களும் அழுத்துநர்களும், கிரேன் சாரதிகள்.

மின்முறை பொறியியல் :

மின் தொழில் நுட்பவியலாளர், ஆமேச்சர் சுற்றுவோர், ஆழிப்பெட்டி இயக்குநர்கள் , வானொலி, இலத்திரன் தொழில் நுட்பவியலாளர் :

(வானொலி), மின்நிலை விசை மாற்றி உருவாக்குநர், சுருள் சுற்றுவோர், மால்வார்ப்போர், வானொலி பொறியியலாளர், மெருகிடுநர் (வானொலிப் பெட்டகமும் ஏனைய பாகங்களும்), மின் நிலை விசை மாற்றமைவு சுற்றுவோரும், இணைப்போர், சுருள் தொழில் நுட்பவியலாளர், வரிசையாக்குநர்.

காவலாளர்கள் :

சிவில் பொறியியல்

பொறிமுறை பொறியியல்

மின்னியல் பொறியியல்

வானொலி, இலத்திரன் முறை பொறியியல்

எல்லா வகைகளிலும் ஈடுபடுத்தப்பட்டுள்ள காவலாளர்கள்.

தொழில் பழகுநரும், தொழில் பயிலுநரும் :

சிவில் பொறியியல்

பொறிமுறை பொறியியல்

மின்னியல் பொறியியல்

வானொலி, இலத்திரன் முறை பொறியியல்

முழுத்தேர்ச்சி, ஓரளவு தேர்ச்சிக்கான பயிற்சிக்காலப் பகுதி (4 ஆண்டுகள்)

இவ் அட்டவணையில் “ஆண்டு” என்பது எந்தத்தொழில் பழகுநர், பயிலுநர் தொடர்பிலும் 365 நாட்கள் தொடர்ச்சியாக தொழிலில் ஈடுபட்டிருத்தல் எனக் கருதப்படல் வேண்டும்.

பகுதி II

மாதமொன்றுக்குக் கொடுபட வேண்டிய ஆகக்குறைந்த சம்பள வீதங்கள்

ஊழியர் ஆண்டு	தேர்ச்சி அற்றவர்கள் ரூ. ச.	ஓரளவு தேர்ச்சி உள்ளோர் ரூ. ச.	தேர்ச்சியுள்ளோர் ரூ. ச.	காவலாளர்கள் ரூ. ச.	தொழில் பயில்வோரும் பழகுவோரும் ரூ. ச.
1 ஆம் ஆண்டு	12,500.00	12,800.00	13,100.00	12,500.00	7,500.00
2 ஆம் ஆண்டு	12,600.00	12,925.00	13,250.00	12,600.00	7,650.00
3 ஆம் ஆண்டு	12,700.00	13,050.00	13,400.00	12,700.00	7,800.00
4 ஆம் ஆண்டு	12,800.00	13,175.00	13,550.00	12,800.00	7,950.00
5 ஆம் ஆண்டு	12,900.00	13,300.00	13,700.00	12,900.00	
6 ஆம் ஆண்டு	13,000.00	13,425.00	13,850.00	13,000.00	
7 ஆம் ஆண்டு	13,100.00	13,550.00	14,000.00	13,100.00	
8 ஆம் ஆண்டு	13,200.00	13,675.00	14,150.00	13,200.00	
9 ஆம் ஆண்டு	13,300.00	13,800.00	14,300.00	13,300.00	
10 ஆம் ஆண்டு	13,400.00	13,925.00	14,450.00	13,400.00	
11 ஆம் ஆண்டு	13,500.00	14,050.00	14,600.00	13,500.00	
12 ஆம் ஆண்டு	13,600.00	14,175.00	14,750.00	13,600.00	
13 ஆம் ஆண்டு	13,700.00	14,300.00	14,900.00	13,700.00	
14 ஆம் ஆண்டு	13,800.00	14,425.00	15,050.00	13,800.00	
15 ஆம் ஆண்டு	13,900.00	14,550.00	15,200.00	13,900.00	
16 ஆம் ஆண்டு	14,000.00	14,675.00	15,350.00	14,000.00	
17 ஆம் ஆண்டு	14,100.00	14,800.00	15,500.00	14,100.00	
18 ஆம் ஆண்டு	14,200.00	14,925.00	15,650.00	14,200.00	

பகுதி IV

வாராந்த விடுமுறை (பிரிவு 24)

பொறியியல் தொழிலுக்கான சம்பளச் சபையின் தீர்மானங்களுடன் பிரிவு 2 (ஆ) உடன் மேலும் கீழ்வரும் புதிய பிரிவு சேர்க்கப்படுகின்றது.

சம்பளச் சபைகள் கட்டளைச் சட்டத்தின் 25 ஆம் பிரிவின் ஏற்பாடுகளுக்கு இணங்க ஓர் பொது விடுமுறை தினமானது வாராந்த விடுமுறை தினமாக வந்தமையுமாயின் அவ்விடுமுறைக்காக அடுத்து தொடர்ந்து வரும் கிழமையில் உள்ள வேலை நாட்களில் ஏதாவது ஒரு நாள் அடுத்து வார விடுமுறைக்கு முன்னராக விடுமுறை வழங்கப்பட வேண்டும்.